

**CONVOCATORIA A CONCURSO PÚBLICO PARA CUBRIR PLAZAS DOCENTES 2021, MODALIDAD VIRTUAL (PROCESO 2)**

Aprobado con RCU N° 040-2021-UNSCH-CU, RCU N° 046-2021-UNSCH-CU y MEMORANDO N° 211-2021-UNSCH-R

La Facultad de Ingeniería de Minas, Geología y Civil de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, invita a los profesionales de Ingeniería de Minas e Ingeniería Civil, a participar en el CONCURSO PÚBLICO PARA CUBRIR PLAZAS DOCENTES CONTRATADAS, según las necesidades y requisitos indicados líneas abajo.

Los documentos a presentar deben estar de acuerdo al Reglamento y Bases del Concurso (RCU N° 040-2021-UNSCH-CU), la presentación de sus documentos deben tener el orden del reglamento y bases del concurso debidamente foliado, presentado a mesa de partes virtual de la UNSCH (portal de la UNSCH).

**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE MINAS Y CIVIL
ÁREA DE INGENIERÍA CIVIL**

N°	Tipo de Plaza	Dedicación	Asignaturas	Requisitos
01	Docente contratado A1	32 Horas semanal-mensual	Irrigaciones Aprovechamientos hidroeléctricos Hidráulica fluvial	Título profesional de Ingeniero Civil, Grado Académico de Doctor (registrados en SUNEDU, o constancia de egresado del doctorado). 5 años de experiencia docente y/o profesional.
03	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Análisis y diseño estructural I Concreto armado	Título profesional de Ingeniero Civil, Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU), o constancia de egresado de maestría. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
04	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Dinámica Mecánica de suelos I	Título profesional de Ingeniero Civil, Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU), o constancia de egresado de maestría. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
05	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Mecánica de fluidos II Laboratorio mecánica de fluidos II Abastecimiento de agua y alcantarillado	Título profesional de Ingeniero Civil, Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU), o constancia de egresado de maestría. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
07	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Laboratorio mecánica de suelos I Caminos II Geometría descriptiva	Título profesional de Ingeniero Civil, Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU), o constancia de egresado de maestría. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
08	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Análisis estructural II Resistencia de materiales II	Título profesional de Ingeniero Civil, Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU), o constancia de egresado de maestría. 3 años de experiencia docente y/o profesional.

**ÁREA DE INGENIERÍA DE MINAS**

N°	Tipo de Plaza	Dedicación	Asignaturas	Requisitos
01	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Topografía I	Título profesional de Ingeniero de Minas, Ingeniero Civil, Ingeniero Rural, Ingeniero Agrónomo, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
02	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Administración de Minas Transporte y Extracción de Minerales	Título profesional de Ingeniero de Minas, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
03	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Relaciones Humanas Ingeniería Ambiental en Minería Prospección Minera	Título profesional de Ingeniero Minas, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
05	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Informática Aplicada a la Minería Gestión Empresarial	Título profesional de Ingeniero Minas, Ingeniero Industrial, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
06	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Geología General Geología General	Título profesional de Ingeniero Geólogo, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
07	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Hidráulica Mecánica Racional	Título profesional de Ingeniero de Minas, Ingeniero Civil, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
08	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Topografía II Topografía II Topografía aplicada a la construcción	Título profesional de Ingeniero Minas, Ingeniero Civil, Ingeniero Rural, Ingeniero Agrónomo, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia. 3 años de experiencia docente y/o profesional.
09	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Geoestadística Termodinámica Aplicada	Título profesional de Ingeniero Minas, Ingeniero Geólogo, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia.



				3 años de experiencia docente y/o profesional.
10	Docente contratado B1	32 Horas semanal-mensual	Yacimientos Minerales Prospección Minera	Título profesional de Ingeniero Geólogo, con Grado Académico de Magister (registrados en SUNEDU) o egresado de maestría con constancia. 3 años de experiencia docente y/o profesional.

CRONOGRAMA DEL CONCURSO

Recepción de expedientes Lugar	Del miércoles 31 de marzo al miércoles 07 de abril de 2021. Hasta Hora 01:00 p.m. Mesa de partes virtual de la UNSCH - Ayacucho.
Publicación de postulantes	Miércoles 07 de abril de 2021 Hora 8:00 pm (página de la UNSCH).
Evaluación de expedientes	Jueves 08 de abril de 2021. Hora 08.00 a.m.
Publicación de postulantes aptos	Jueves 08 de abril de 2021. Hora 08:00 p.m. (página de la UNSCH)
Examen de conocimientos	Viernes 09 de abril de 2021. Hora 12:00 m. Medio: google meet
Publicación de resultados	Sábado 10 de marzo de 2021. Hora 06:00 p.m (página de la UNSCH).
Sorteo de temas de Clase Magistral	Domingo 11 de abril de 2021. Hora 08:00 a.m. Medio: google meet
Clase Magistral	Lunes 12 de abril de 2021. Hora 08:00 a.m. Medio: google meet
Publicación de resultados	Lunes 12 de abril de marzo de 2021. Hora 10:00 p.m. (página de la UNSCH)
Entrevista personal	Martes 13 de abril de 2021. Hora 08:00 a.m. Medio: google meet.
Publicación de resultados en orden de mérito, sujeto a aprobación de Consejo de Facultad	Martes 13 de abril de 2021. Hora 10:00 p.m.